



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 06/06/2024 par MCL

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : www.diffusions-aromatiques.fr Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

IONONE ALPHA (reaction mass)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: IONONE ALPHA (reaction mass)

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 192.3

FORMULE CHIMIQUE : C₁₃H₂₀O

NOM CHIMIQUE : reaction mass of 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one and 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one

QUALITE : Synthétique

NOM INCI : ALPHA-IONONE

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Florale ; de violette ; boisée ; fruitée

Densité relative (d_{20/20}) : [0.928 ; 0.938]

Indice de réfraction 20°C : [1.495 ; 1.505]

Point éclair : > 100°C

PURETE (%GC) : Alpha ionone Max. 75% ; Beta ionone Max. 35%

Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

POUVOIR ROTATOIRE (°) : [-1° ; +1°]

INDICE DE PEROXYDES (mmol/O₂) : Sur demande

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE : NON - Hors EU uniquement

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /

SOLVANTS (%) : /

ANTIOXYDANTS : /

ADDITIFS : /

CONSERVATEUR : /

% carbones renouvelable : 0%

RESIDUS DE SOLVANTS : Acetone <10 ppm ; Methanol <10 ppm ; 2-Butanone (MEK) <10 ppm ; Toluene <50 ppm

DONNEES TECHNIQUES

IONONE ALPHA (reaction mass)

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

DATE DE REVISION : 10/10/2023

LEGISLATION :

EINECS : 204-841-6
JECFA : 0388
REACH registration : 01-2119965149-27-****
FLAVIS : 07.007
COE : 141
FDA : 172.515
FEMA : 2594
EC NUMBER (REACH) : 907-706-6
C.A.S : 127-41-3